

คู่มืออ้างอิงเกี่ยวกับฮาร์ดแวร์ HP Compaq Business PC dc5100 รุ่นโครงเครื่องขนาดเล็ก

หมายเลขเอกสาร: 376293-282

กุมภาพันธ 2005

คู่มือนี้เป็นข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับการอัพเกรคเครื่องคอมพิวเตอร์รุ่นนี้

© ลิขสิทธิ์ 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P. ข้อมูลที่ประกอบในที่นี้สามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

Microsoft, MS-DOS, Windows และ Windows NT เป็นเครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation ในประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศ/ภูมิภาคอื่นๆ

การรับประกันของผลิตภัณฑ์และบริการของ HP จะปรากฏอยู่ในประกาศการรับประกัน อย่างชัดเจนที่จัดส่งให้พร้อมกับผลิตภัณฑ์และบริการดังกล่าวเท่านั้น ข้อความในที่นี้ จะไม่มีผลเป็นการรับประกันเพิ่มเติมใดๆ ทั้งสิ้น HP จะไม่รับผิดชอบต่อความผิดพลาด หรือการขาดหายของข้อมูลด้านเทคนิคหรือเนื้อหาของเอกสารนี้

เอกสารนี้ประกอบไปด้วยข้อมูลเฉพาะซึ่งได้รับการคุ้มครองโดยลิขสิทธิ์ ห้ามนำเอกสารนี้ และบางส่วนของเอกสารนี้ ไปทำการถ่ายเอกสาร ทำซ้ำ หรือแปลไปเป็นภาษาอื่นๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก Hewlett-Packard Company



คำเตือน: ข้อความในลักษณะนี้หมายถึง การไม่ปฏิบัติตามอาจเป็นผลให้เกิดการบาดเจ็บ หรือเสียชีวิต



ข้อแนะนำ: ข้อความในลักษณะนี้หมายถึง การไม่ปฏิบัติตามอาจเป็นผลให้เกิดความเสียหาย ต่ออุปกรณ์หรือสูญเสียข้อมูล

คู่มืออ้างอิงเกี่ยวกับฮาร์ดแวร์ HP Compaq Business PC dc5100 รุ่นโครงเครื่องขนาดเล็ก พิมพ์ครั้งที่หนึ่ง (พฤศจิกายน 2004) พิมพครั้งที่สอง (กมภาพันธ 2005)

หมายเลขเอกสาร: 376293-282

สารบัญ

1	คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์
	คุณสมบัติของระบบมาตรฐาน1–1
	ส่วนประกอบที่แผงด้านหน้า
	ส่วนประกอบที่แผงด้านหลัง
	ส่วนประกอบของแป้นพิมพ์
	แป้นพิมพ์อุปกรณ์เสริม HP Modular Keyboard
	ปุ่มโลโก้ Windows
	ฟังก์ชั่นพิเศษของเมาส์
	ตำแหน่งของซีเรียลนัมเบอร์
2	การอัพเกรดฮาร์ดแวร์
	คุณสมบัติพร้อมใช้
	คำเตือนและข้อควรระวัง
	การใช้คอมพิวเตอร์รุ่นโครงเครื่องขนาดเล็กในโครงแบบมินิทาวเวอร์
	การถอดฝาครอบเครื่องคอมพิวเตอร์
	การใส่ฝาครอบเครื่องคอมพิวเตอร์
	การติดตั้งหน่วยความจำเพิ่มเติม
	DIMM
	DDR2-SDRAM DIMM
	การูบรรจุซื้อกเกี่ต DIMM
	การติดตั้งการ์ดเอ็กซ์แพนชั้น
	การติดตั้งใครฟ์เพิ่มเติม
	การค้นหาตำแหน่งของไครฟ์
	การถอดไดรฟ์ออปติกัล2-15
	การถอคอุปกรณ์เสริมคิสเก็ตต์ใครฟ์
	การติดตั้งใครฟ์ออปติกัลที่เป็นใครฟ์เสริม2-18
	การอัพเกรคฮาร์คไครฟ์ SATA

A	รายละเอียดผลิตภัณฑ์
В	การเปลี่ยนแบตเตอรี่
C	การใช้ล็อครักษาความปลอดภัย
	การติดตั้งลี้อครักษาความปลอดภัย
D	การคายประจุไฟฟ้าสถิต
	การป้องกันความเสียหายจากไฟฟ้าสถิต
E	คู่มือการใช้งานคอมพิวเตอร์ การดูแลรักษาเครื่องและการเตรียมการขนย้าย
	 คู่มือการใช้งานคอมพิวเตอร์ การดูแลรักษาเครื่องและการดูแลรักษาเครื่อง ย-1 ข้อควรระวังสำหรับไดรฟ็ออปติคัล การใช้งาน การทำความสะอาด ความปลอดภัย การเตรียมการขนย้าย
ดัช	นี

www.hp.com

คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติของระบบมาตรฐาน

คอมพิวเตอร์ HP Compaq รุ่นโครงเครื่องขนาดเล็ก อาจต่างกันไปในแต่ละรุ่น สำหรับรายละเอียดของฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งในระบบ โปรครันยูทิลิตี Diagnostics for Windows คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้ยูทิลิตีนี้จะอยู่ในคู่มือ การแก้ไขปัญหา ในแผ่นซีดี Documentation



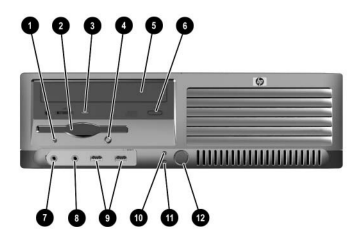
คอมพิวเตอร์รุ่นโครงเครื่องขนาดเล็กนี้ยังสามารถใช้ในลักษณะการจัดวางแบบ มินิทาวเวอร์ด้วย สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูหัวข้อ "การใช้คอมพิวเตอร์ รุ่นโครงเครื่องขนาดเล็กในโครงแบบมินิทาวเวอร์" ในคู่มือนี้



ระบบของรุ่นโครงเครื่องขนาดเล็ก

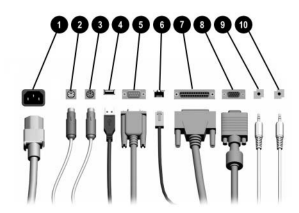
ส่วนประกอบที่แผงด้านหน้า

ลักษณะการจัดวางใครฟ์อาจต่างกันไปในแต่ละรุ่น



ส่วน	ส่วนประกอบที่แผงด้านหน้า				
0	ไฟแสดงสถานะการทำงานของดิสเก็ตต์ใดรฟ์ (ตัวเลือก)	•	ช่องเสียบไมโครโฟน		
2	ดิสเก็ตต์ไดรฟ์ (ตัวเลือก)	8	ช่องเสียบหูฟัง		
8	ไฟแสดงสถานะการทำงานของไดรฟ์ออปติคัล	9	พอร์ต USB (Universal Serial Bus) (2)		
4	ปุ่มนำแผ่นดิสเก็ตต์ออก (ตัวเลือก)	0	ไฟแสดงสถานะการทำงานของฮาร์ดไดรฟ์		
6	ไดรฟ์ออปติคัล (ไดรฟ์ CD-ROM, CD-R/RW, DVD-ROM, DVD+R/RW หรือ CD-RW/ DVD Combo)	•	ไฟแสดงสถานะเปิดเครื่อง		
0	ปุ่มนำออกของไดรฟ์ออปติคัล	Ø	ปุ่มเพาเวอร์		

ส่วนประกอบที่แผงด้านหลัง



ส่วนประกอบที่แผงด้านหลัง

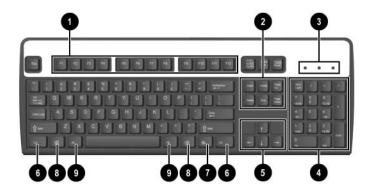
0		ช่องเสียบสายไฟ	6	무무	ช่องเสียบเน็ตเวิร์ก RJ-45
2	è	ช่องเสียบเมาส์ PS/2	7	<u>P</u>	ช่องเสียบพอร์ตขนาน
0		ช่องเสียบแป้นพิมพ์ PS/2	8	₽	ช่องเสียบจอภาพ
4	•	ช่องเสียบ USB	0	← }	ช่องเสียบหูฟัง/สัญญาณเสียงออก
6	10101	ช่องเสียบพอร์ตอนุกรม	0	→ }	ช่องเสียบสัญญาณเสียงเข้า



ตำแหน่งและจำนวนของช่องเสียบอาจต่างกันไปในแต่ละรุ่น

หากติดตั้งการ์ดแสดงผล PCI ไว้ ช่องเสียบบนการ์ดดังกล่าวและบนเมนบอร์ดจะสามารถใช้งานในเวลาเดียวกัน คุณอาจต้องเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าบางอย่างในโปรแกรมการตั้งค่าคอมพิวเตอร์เพื่อให้สามารถใช้ช่องเสียบทั้ง สองช่องได้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับลำดับการบูต โปรดดู *คู่มือยูทิลิตีการตั้งค่าคอมพิวเตอร์ (F10)* ในแผ่นซีดี Documentation

ส่วนประกอบของแป้นพิมพ์



0	🛈 ปุ่มฟังก์ชัน ทำหน้าที่พิเศษต่าง ๆ โดยขึ้นอยู่กับแอปพลิเคชันที่ใช้		
2	ปุ่มการแก้ไข	ประกอบด้วยคีย์ต่อไปนี้: Insert, Home, Page Up, Delete, End และ Page Down	
8	ไฟแสดงสถานะ	แสดงสถานะของคอมพิวเตอร์และการตั้งค่าแป้นพิมพ์ (Num Lock, Caps Lock และ Scroll Lock)	
4	ปุ่มตัวเลข	ทำงานเหมือนกับปุ่มบนเครื่องคิดเลข	
6	ปุ่มลูกศร	ใช้ค้นหาเอกสารหรือเว็บไซต์ ปุ่มเหล่านี้ใช้สำหรับเคลื่อนไปทางช้าย ขวา บน และล่าง แทนการใช้เมาส์	
6	ปุ่ม Ctrl	ใช้ร่วมกับปุ่มอื่น โดยจะมีผลต่างกันไปขึ้นอยู่กับแอปพลิเคชันที่ใช้	
0	ปุ่มแอปพลิเคชัน*	ใช้ (เหมือนปุ่มขวาของเมาส์) เปิดเมนูป๊อปอัพในแอปพลิเคชันของ Microsoft Office อาจใช้เรียกฟังก์ชันอื่นในแอปพลิเคชันอื่น ๆ	
8	ปุ่มโลโก้ Windows*	ใช้เปิดเมนู Start ใน Microsoft Windows ใช้ร่วมกับปุ่มอื่นเพื่อเรียก ฟังก์ชันต่าง ๆ	
9	ปุ่ม Alt	ใช้ร่วมกับปุ่มอื่น โดยจะมีผลต่างกันไปขึ้นอยู่กับแอปพลิเคชันที่ใช้	
* រីរ័	*มีให้เฉพาะในบางพื้นที่เท่านั้น		

แป้นพิมพ์อุปกรณ์เสริม HP Modular Keyboard

หากชุดคอมพิวเตอร์ประกอบด้วยแป้นพิมพ์ HP Modular Keyboard โปรดดู คู่มือผู้ใช้ HP Modular Keyboard ในแผ่นซีดี Documentation สำหรับ รายละเอียดเกี่ยวกับการระบุส่วนประกอบและการตั้งค่า

ปุ่มโลโก้ Windows

ใช้ปุ่มโลโก้ Windows ร่วมกับปุ่มอื่นๆ เพื่อใช้ฟังก์ชันที่มีให้ในระบบปฏิบัติการ ของ Windows โปรคดูที่หัวข้อ "ส่วนประกอบของแป้นพิมพ์" เพื่อระบุปุ่มโลโก้ Windows

ฟังก์ชันของปุ่มโลโก้ W	indows
-------------------------------	--------

ปุ่มโลโก้ Windows	แสดงหรือซ่อนเมนู Start
ปุ่มโลโก้ Windows + d	แสดงเดสก์ทอป
ปุ่มโลโก้ Windows + m	ย่อขนาดแอปพลิเคชันทั้งหมดที่เปิดอยู่
Shift + ปุ่มโลโก้ Windows + m	ยกเลิกการย่อขนาดแอปพลิเคชันทั้งหมด
ปุ่มโลโก้ Windows + e	เปิด My Computer
ปุ่มโลโก้ Windows + f	เริ่มคำสั่ง Find Document
ปุ่มโลโก้ Windows + Ctrl + f	เริ่มคำสั่ง Find Computer
ปุ่มโลโก้ Windows + F1	เปิดวิธีใช้ Windows
ปุ่มโลโก้ Windows + I	ล็อคคอมพิวเตอร์หากคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับโดเมนของ เน็ตเวิร์ก หรือให้คุณสามารถเปลี่ยนชื่อผู้ใช้หากไม่ได้เชื่อมต่อ คอมพิวเตอร์กับโดเมนของเน็ตเวิร์ก
ปุ่มโลโก้ Windows + r	เปิดไดอะล็อกบ็อกซ์ Run
ปุ่มโลโก้ Windows + บ	เปิด Utility Manager
ปุ่มโลโก้ Windows + Tab	ใช้ปุ่มถัดไปของทาสก์บาร์

ฟังก์ชันพิเศษของเมาส์

แอปพลิเคชันส่วนใหญ่จะสนับสนุนการใช้เมาส์ และฟังก์ชันที่กำหนดให้กับ ปุ่มของเมาส์แต่ละปุ่มจะขึ้นอยู่กับแอปพลิเคชันที่คุณใช้ด้วย

ตำแหน่งของซีเรียลนัมเบอร์

คอมพิวเตอร์แต่ละเครื่องจะมีซีเรียลนัมเบอร์เฉพาะเครื่อง 🛈 ระบุไว้ที่ด้านซ้าย ของคอมพิวเตอร์ และหมายเลข ID ของผลิตภัณฑ์ 🙋 ระบุไว้ที่ฝาครอบด้านบน ของเครื่อง โปรดเก็บหมายเลขเหล่านี้ไว้เพื่อใช้เมื่อต้องการติดต่อขอรับความช่วยเหลือ จากฝ่ายบริการลูกค้า



ตำแหน่งซีเรียลนัมเบอร์และหมายเลข ID ของผลิตภัณฑ์

การอัพเกรดฮาร์ดแวร์

คุณสมบัติพร้อมใช้

คอมพิวเตอร์เครื่องนี้มีคุณสมบัติต่างๆ ที่ทำให้ง่ายต่อการอัพเกรคและการซ่อมบำรุง ขั้นตอนการติดตั้งส่วนใหญ่ที่อธิบายไว้ในบทนี้สามารถกระทำได้โดยไม่จำเป็นต้อง อาศัยเครื่องมือใดๆ

คำเตือนและข้อควรระวัง

ก่อนที่จะลงมืออัพเกรคอุปกรณ์ โปรคอ่านคำแนะนำ ข้อควรระวัง และคำเตือน ในคู่มือนี้อย่างละเอียด



คำเตือน: เพื่อลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บจากไฟฟ้าลัดวงจรและ/หรือพื้นผิวที่ร้อน โปรดถอดสายไฟออกจากเต้ารับที่ผนัง และรอให้ส่วนประกอบภายในเครื่องคอมพิวเตอร์ เย็นลงก่อนที่จะสัมผัส



คำเตือน: ในการลดความเสี่ยงต่อไฟฟ้าช็อต ไฟไหม้ หรือความเสียหายต่ออุปกรณ์ โปรดอย่าต่อสายสำหรับการสื่อสาร/สายโทรศัพท์เข้ากับช่องเสียบของคอนโทรลเลอร์ อินเตอร์เฟชของเน็ตเวิร์ก (NIC)



ช้อควรระวัง: ไฟฟ้าสถิตอาจทำให้ส่วนประกอบทางไฟฟ้าหรืออุปกรณ์เสริมของคอมพิวเตอร์ เสียหาย ก่อนที่จะเริ่มดำเนินการตามขั้นตอนเหล่านี้ โปรดตรวจสอบว่าคุณได้ทำการคาย ประจุไฟฟ้าสถิตด้วยการสัมผัสวัตถุที่เป็นโลหะซึ่งมีการลงกราวด์ โปรดดู ภาคผนวก D, "การคายประจุไฟฟ้าสถิต" ในคู่มือนี้สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการป้องกันการคาย ประจุไฟฟ้าสถิต



ข้อควรระวัง: ก่อนที่จะถอดฝาครอบเครื่อง ให้ตรวจสอบว่าคอมพิวเตอร์ปิดลง อย่างสมบูรณ์ และถอดสายไฟออกจากเต้ารับไฟฟ้าแล้ว

การใช้คอมพิวเตอร์รุ่นโครงเครื่องขนาดเล็กในโครงแบบมินิทาวเวอร์

กอมพิวเตอร์รุ่นโครงเครื่องขนาดเล็กสามารถใช้งานได้ทั้งในลักษณะการจัดวาง แบบมินิทาวเวอร์หรือเดสก์ทอป หากต้องการใช้งานในลักษณะการจัดวางแบบ มินิทาวเวอร์ ให้วางกอมพิวเตอร์ตั้งตรงโดยกว่ำด้านขวาลง ดังแสดงในภาพด้านล่าง



🔪 โปรูคดูให้แน่ใจว่าเว้นว่างพื้นที่รอบข้างทั้งหมดของคอมพิวเตอร์ไว้อย่างน้อย 4 นิ้ว (10.2 ซม.) และไม่มีสิ่งใคกีคขวาง



การเปลี่ยนจากเดสก์ทอปเป็นการจัดวางแบบมินิทาวเวอร์



(พื่อเพิ่มความมั่นคงของคอมพิวเตอร์เมื่อจัดวางในแบบมินิทาวเวอร์ คุณสามารถ สั่งซื้อขาตั้งทาวเวอร์ ได้จาก HP

คู่มืออ้างอิงเกี่ยวกับฮาร์ดแวร์ 2-2 www.hp.com

การถอดฝาครอบเครื่องคอมพิวเตอร์

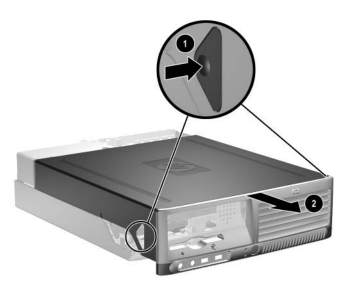
เมื่อต้องการถอดฝาครอบเครื่องคอมพิวเตอร์:

- 1. ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์อย่างเหมาะสมโดยสั่งปิดจากระบบปฏิบัติการ แล้วปิด อุปกรณ์ภายนอกทั้งหมด
- 2. ถอดสายไฟออกจากเต้ารับไฟฟ้าและจากเครื่องคอมพิวเตอร์ และถอดสายไฟ อุปกรณ์ภายนอกอื่นๆ



ข้อควรระวัง: ก่อนที่จะถอดฝาครอบเครื่อง ให้ตรวจสอบว่าคอมพิวเตอร์ปิดลงอย่างสมบูรณ์ และถอดสายไฟออกจากเต้ารับไฟฟ้าแล้ว

3. กคปุ่มที่ด้านซ้ายและด้านขวาของคอมพิวเตอร์ **1** จากนั้นเลื่อนฝาครอบ มาข้างหน้าจนกระทั่งสุด **2** และยกฝาครอบขึ้นจากโครงเครื่อง



การถอดฝาครอบเครื่องคอมพิวเตอร์

การใส่ฝาครอบเครื่องคอมพิวเตอร์

ในการใส่ฝาครอบเครื่องกลับคืน กะตำแหน่งแถบยึดของฝาครอบให้ตรงกับช่อง ที่โครงเครื่อง จากนั้นเลื่อนฝาครอบปิดโครงเครื่องจนสุดจนกระทั่งล็อกเข้าที่



การใส่ฝาครอบเครื่องคอมพิวเตอร์

การติดตั้งหน่วยความจำเพิ่มเติม

เครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณติดตั้งหน่วยความจำ double data rate 2 synchronous dynamic random access memory (DDR2-SDRAM) แบบ dual inline memory modules (DIMM)

DIMM

ซ็อกเก็ตหน่วยความจำบนเมนบอร์คสามารถใช้กับ DIMM มาตรฐาน 4 ตัว สถ็อตหน่วยความจำเหล่านี้จะมีหน่วยความจำ DIMM ติดตั้งไว้อย่างน้อยหนึ่งชุด หากคุณต้องการใช้จำนวนหน่วยความจำสูงสุดเท่าที่ระบบสนับสนุน คุณอาจต้อง เปลี่ยนไปใช้หน่วยความจำที่ตั้งค่าเป็นโหมคประสิทธิภาพสูงสองแชนเนล ขนาด ไม่เกิน 4 กิกะไบต์

DDR2-SDRAM DIMM

เพื่อให้การทำงานของระบบเป็นไปอย่างเหมาะสม หากคอมพิวเตอร์สนับสนุน DDR2-SDRAM DIMM หน่วยความจำ DIMM จะต้องเป็นแบบ:

- มาตรฐาน 240 ขา
- PC3200 400 MHz-compliant ไม่มีบัฟเฟอร์ หรือ PC4300 533 MHz-compliant
- DDR2-SDRAM DIMM 1.8 โวลต์

DDR2-SDRAM DIMM ดังกล่าวยังจะต้อง:

- สนับสนุน CAS latency 3, 4 หรือ 5 (CL = 3, CL = 4 หรือ CL = 5) สำหรับ DDR2/400 MHz; สนับสนุน CAS latency 4 หรือ 5 (CL = 4 หรือ CL = 5) สำหรับ DDR2/533 MHz
- มีข้อมูล SPD ของ JEDEC

นอกจากนี้ คอมพิวเตอร์เครื่องนี้ยังรองรับ:

- เทคโนโลยีหน่วยความจำที่ไม่ใช่ ECC ขนาด 256Mbit, 512Mbit และ 1Gbit
- DIMM แบบค้านเคียวและแบบสองค้าน
- DIMM ที่สร้างจากอุปกรณ์ DDR รุ่น x8 และ x16 ส่วน DIMM ที่สร้างจาก SDRAM รุ่น x4 ไม่ได้รับการสนับสนุน



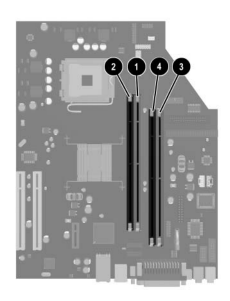
ระบบจะไม่เริ่มทำงานถ้าหากคุณติดตั้ง DIMM ที่ไม่ได้รับการสนับสนุน

การบรรจุซ็อกเก็ต DIMM

ระบบจะทำงานในโหมคแชนเนลเคียว โหมคอะซิเมตริกสองแชนเนล หรือโหมค อินเตอร์ลีฟประสิทธิภาพสูงสองแชนเนลโดยอัตโนมัติ ขึ้นอยู่กับลักษณะการติดตั้ง ของ DIMM

- ระบบจะทำงานในโหมคแชนเนลเคียวหากบรรจุ DIMM ในซ็อกเก็ตเพียง แชนเนลเดียว
- ระบบจะทำงานในโหมดอะซิเมตริกสองแชนเนลหากความจุหน่วยความจำ ทั้งหมดของ DIMM ในแชนเนล A ไม่เท่ากับความจุหน่วยความจำทั้งหมด ของ DIMM ในแชนเนล B
- ระบบจะทำงานในโหมดอินเตอร์ลีฟสองแชนเนลประสิทธิภาพสูงหากความจุ หน่วยความจำทั้งหมดของ DIMM ในแชนเนล A เท่ากับความจุหน่วย ความจำทั้งหมดของ DIMM ในแชนเนล B อย่างไรก็ตาม เทคโนโลยีและ ความกว้างของอุปกรณ์อาจแตกต่างกันระหว่างแชนเนล ตัวอย่างเช่น หากแชนเนล A บรรจุ DIMM ขนาด 256MB สองชุด และแชนเนล B บรรจุ DIMM ขนาด 512MB หนึ่งชุด ระบบก็จะทำงานในโหมดอินเตอร์ลีฟ
- ไม่ว่าในโหมคใด ความเร็วสูงสุดในการทำงานจะถูกกำหนดด้วย DIMM ที่ซ้าที่สุดในระบบ ตัวอย่างเช่น ถ้าระบบติดตั้ง DIMM ความเร็ว 400 MHz และ DIMM ชุดที่สอง ที่ความเร็ว 533 MHz ระบบก็จะทำงานด้วยระดับ ความเร็วที่ต่ำกว่า

มีช็อกเก็ต DIMM ทั้งหมดสี่ซ็อกเก็ตบนเมนบอร์ด สองซ็อกเก็ตต่อหนึ่งแชนเนล ซ็อกเก็ตดังกล่าวจะระบุว่าเป็น XMM1, XMM2, XMM3 และ XMM4 ซ็อกเก็ต XMM1 และ XMM2 ทำงานในแชนเนลหน่วยความจำ A ซ็อกเก็ต XMM3 และ XMM4 ทำงานในแชนเนลหน่วยความจำ B



ตำแหน่งของซ็อกเก็ต DIMM

รายการ	คำอธิบาย	สีของซ็อกเก็ต
0	ซ็อกเก็ต DIMM ที่ XMM1, แชนเนล A	สีขาว
0	ซ็อกเก็ต DIMM ที่ XMM2, แชนเนล A	สีดำ
6	ซ็อกเก็ต DIMM ที่ XMM3, แชนเนล B	สีขาว
4	ซ็อกเก็ต DIMM ที่ XMM4, แชนเนล B	สีดำ

การติดตั้ง **DIMM**



ข้อควรระวัง: ช็อกเก็ตสำหรับหน่วยความจำมีหน้าสัมผัสเป็นทองคำ ดังนั้น เมื่ออัพเกรด หน่วยความจำ คุณจะต้องใช้โมดูลหน่วยความจำที่มีหน้าสัมผัสเป็นทองคำเช่นเดียวกัน เพื่อป้องกันการกัดกร่อนและ/หรือการเกิดสนิมจากการใช้หน้าสัมผัสโลหะที่เข้ากันไม่ได้



ข้อควรระวัง: ไฟฟ้าสถิตอาจทำความเสียหายแก่ส่วนประกอบทางไฟฟ้าของเครื่อง คอมพิวเตอร์และการ์ดอุปกรณ์เสริม ก่อนที่จะเริ่มดำเนินการตามขั้นตอนเหล่านี้ โปรดตรวจสอบว่าคุณได้ทำการคายประจุไฟฟ้าสถิตด้วยการสัมผัสวัตถุที่เป็นโลหะซึ่ง มีการลงกราวด์ โปรดดูรายละเอียดเพิ่มเติมใน ภาคผนวก D, "การคายประจุไฟฟ้าสถิต"

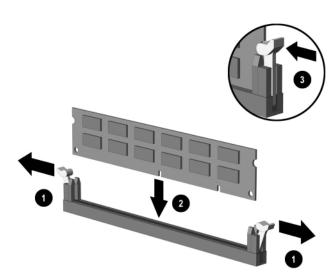


ข้อควรระวัง: เมื่อทำงานกับโมดูลหน่วยความจำ โปรดใช้ความระมัดระวังไม่ให้สัมผัสกับ หน้าสัมผัสใด ๆ ซึ่งอาจทำให้โมดูลหน่วยความจำเสียหาย

- 1. ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์อย่างเหมาะสมโดยสั่งปิดจากระบบปฏิบัติการ แล้วปิด อปกรณ์ภายนอกทั้งหมด
- 2. ถอดสายไฟออกจากเต้ารับไฟฟ้า และถอดสายออกจากอุปกรณ์ภายนอกทั้งหมด
- 3. ถอดฝากรอบเครื่องคอมพิวเตอร์ โปรดดูที่ "การถอดฝากรอบเครื่องคอมพิวเตอร์"
- 4. หาตำแหน่งของซื้อกเก็ตโมดูลหน่วยความจำบนแมนบอร์ด



คำเตือน: ในการลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บจากพื้นผิวที่ร้อน โปรดรอให้ส่วนประกอบ ภายในเย็นลงก่อนที่จะสัมผัส 5. เปิดสลักทั้งสองด้านของซื้อกเก็ตหน่วยความจำ 🛈 และใส่โมดูลหน่วยความจำ ลงในซ็อกเก็ต 2



การติดตั้งหน่วยความจำ DIMM



คุณจะสามารถติดตั้งหน่วยความจำได้เพียงด้านเดียวเท่านั้น โดยดูให้ร่องของโมดูล . ตรงกับแท็บที่ซ็อกเก็ตหน่วยความจำ



🗞 เพื่อประสิทธิภาพการทำงานสูงสุด ให้บรรจุหน่วยความจำในซ็อกเก็ตโดยใช้ ความจุหน่วยความจำของแชนเนล $\mathbf{A}_{\!\!\!\mathbf{J}}$ เท่ากับความจุหน่วยความจำ ของแชนเนล \mathbf{B} ตัวอย่างเช่น หากกุณมี DIMM ติดตั้งไว้แล้วในชื่อกเก็ต XMM1 และกุณต้องการ จะใส่ DIMM ชุดที่สอง คุณควรที่จะติดตั้ง DIMM ที่มีความจุหน่วยความจำ เท่ากับลงในซ็อกเก็ต XMM3 หรือ XMM4

- 6. ดันโมดูลหน่วยความจำลงในซ็อกเก็ต ดูให้แน่ใจว่าโมดูลสอดเข้าไปจนสุด และเข้าที่แล้ว ตรวจดูให้แน่ใจว่าสลักอยู่ในตำแหน่งปิด 3
- 7. ทำซ้ำขั้นตอน 6 และ 7 สำหรับโมดูลเพิ่มเติมอื่นๆ ที่คุณต้องการติดตั้ง
- 8. ใส่ฝาครอบเครื่องคอมพิวเตอร์กลับคืน

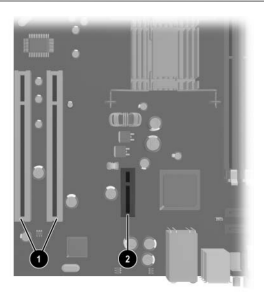
คอมพิวเตอร์จะรับรู้หน่วยความจำเพิ่มเติม โดยอัต โนมัติในครั้งต่อไปที่คุณเปิดเครื่อง

การติดตั้งการ์ดเอ็กซ์แพนชัน

คอมพิวเตอร์นี้มีสล็อตเอ็กซ์แพนชันสำหรับการ์ด PCI มาตรฐานอยู่สองสล็อต ที่สามารถใส่การ์ดเอ็กซ์แพนชันที่มีความยาวถึง 17.46 ซม. (6.875 นิ้ว) ได้ นอกจากนี้ ยังมีสล็อตเอ็กซ์แพนชัน PCI Express x1 หนึ่งสล็อต



สล็อต PCI และ PCI Express x1 รองรับได้แต่การ์ดเอ็กซ์แพนชันขนาดเล็ก เท่านั้น

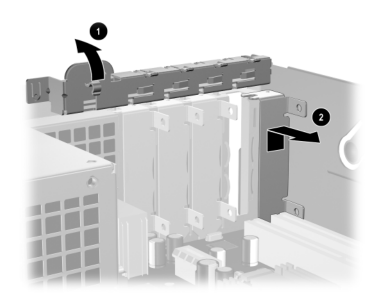


ตำแหน่งสล็อตการ์ดเอ็กซ์แพนซัน

รายการ	คำอธิบาย
0	สล็อตเอ็กซ์แพนชัน PCI
2	สล็อตเอ็กซ์แพนชั้น PCI Express x 1

เมื่อต้องการติดตั้งการ์ดเอ็กซ์แพนชัน:

- 1. ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์อย่างเหมาะสมโดยสั่งปิดจากระบบปฏิบัติการ แล้วปิด อุปกรณ์ภายนอกทั้งหมด
- 2. ถอดสายไฟออกจากเต้ารับไฟฟ้า และถอดสายออกจากอุปกรณ์ภายนอกทั้งหมด
- 3. ถอดฝากรอบเครื่องคอมพิวเตอร์ โปรดดูที่ "การถอดฝากรอบเครื่องคอมพิวเตอร์"
- 4. หาสล็อตที่ต้องการเพื่อใส่การ์คเอ็กซ์แพนชัน
- 5. คลายสลักขึดฝาปิดสล็อตที่ขึดฝาปิดสล็อต PCI ไว้โดยกดแถบสีเขียวที่สลัก แล้วหมุนสลักไปยังตำแหน่งเปิด **1**
- 6. เลื่อนฝาปิดสล็อตขึ้นและถอดออก 2

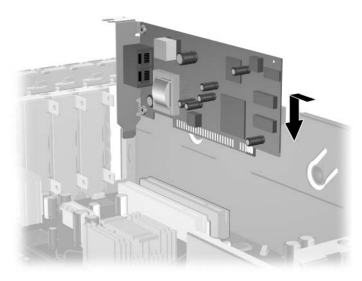


การถอดฝาปิดสล็อตเอ็กซ์แพนชั้น

7. ติดตั้งการ์คเอ็กซ์แพนชันโดยเลื่อนการ์คสอดไว้ใต้สลักยึดฝาครอบสล็อต จากนั้นกดการ์คลงไปในสล็อตบนเมนบอร์ค



ระวังอย่าทูดขีด โดนส่วนประกอบอื่นๆ ในโครงเครื่อง ในระหว่างที่ติดตั้งการ์ด เอ็กซ์แพนชัน



การติดตั้งการ์ดเล็กซ์แพนชั่น

8. หมุนสลักขึดฝาปิดสล็อตกลับเข้าที่เพื่อขึดการ์ดเอ็กซ์แพนชันเอาไว้



เมื่อติดตั้งการ์ดเอ็กซ์แพนชัน ดูให้แน่ใจว่าแขนยึดโลหะของการ์ดสอดเข้าไปที่ ด้านหลังของคอมพิวเตอร์แล้ว จากนั้นจึงออกแรงกดการ์ดเพื่อให้ขั้วต่อทั้งหมด เสียาแข้ากับสล็อตใส่การ์ดเอ็กซ์แพนชับอย่างแบ่นหนา



ข้อควรระวัง: สล็อตใส่การ์ดเอ็กซ์แพนชั้นทั้งหมดที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ต้องมีการ์ด เอ็กซ์แพนชั่นหรือฝาครอบสล็อตปิดอยู่ เพื่อให้มีการระบายความร้อนของส่วนประกอบ ภายในอย่างเหมาะสมในระหว่างการทำงาน

การติดตั้งไดรฟ์เพิ่มเติม

คอมพิวเตอร์นี้มีช่องใส่ใครฟ์ภายนอกสองช่อง โปรคปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้ เมื่อติดตั้งใครฟ์เพิ่มเติม:

- ฮาร์ดไดรฟ์ Serial ATA (SATA) ตัวหลักควรเชื่อมต่อกับคอนโทรลเลอร์
 SATA ตัวหลักบนเมนบอร์ด (แสดงด้วยฉลาก P60 SATA 0) ต่อฮาร์ดไดรฟ์
 SATA ตัวที่สองกับคอนโทรลเลอร์ SATA ตัวรองบนเมนบอร์ด (แสดงด้วยฉลาก P61 SATA 1) HP ไม่รองรับการเชื่อมต่อทั้งฮาร์ดไดรฟ์ SATA และ PATA ในเครื่องเดียวกับ
- ต่ออุปกรณ์ Parallel ATA (PATA) เพิ่มเติม เช่น ใครฟ์ออปติคัล เทป IDE และซิปไครฟ์ เข้ากับคอนโทรลเลอร์ PATA (แสดงด้วยฉลาก P20 PRIMARY IDE) โดยใช้สายเคเบิลมาตรฐานแบบ 80 คอนดักเตอร์
- ติดตั้งสกรูตัวนำเพื่อให้มั่นใจว่าไดรฟ์จะตรงกับโครงของไดรฟ์และยึดอยู่กับที่ อย่างแน่นหนา HP มีสกรูตัวนำสำรองเตรียมไว้ให้ (สกรูมาตรฐาน 6-32 สี่ตัว และสกรูแบบเมตริค M3 สี่ตัว) ที่ด้านหน้าของโครงเครื่อง ซึ่งอยู่ใต้ฝาครอบ คอมพิวเตอร์ ฮาร์คไดรฟ์จะใช้สกรูมาตรฐาน 6-32 ส่วนไดรฟ์อื่นๆ ทั้งหมด จะใช้สกรูแบบเมตริค M3 สกรูแบบเมตริคของ HP จะเป็นสีดำ ส่วนสกรู มาตรฐานของ HP จะเป็นสีเงิน



ข้อควรระวัง: ในการป้องกันการสูญเสียข้อมูลหรือความเสียหายต่อคอมพิวเตอร์หรือไดรฟ์:

- หากคุณกำลังใส่หรือถอดฮาร์ดไดรฟ์ ให้ปิดระบบปฏิบัติการตามขั้นตอน และจากนั้น ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ อย่าถอดฮาร์ดดิสก์ขณะที่คอมพิวเตอร์เปิดหรืออยู่ในโหมด สแตนด์บาย
- ก่อนที่จะทำงานกับไดรฟ์ โปรดคายประจุไฟฟ้าสถิตก่อน และในขณะที่ทำงานกับ ไดรฟ์โปรดหลีกเลี่ยงการสัมผัสช่องเสียบของไดรฟ์ โปรดดูรายละเอียดเพิ่มเติม เกี่ยวกับการป้องกันความเสียหายจากประจุไฟฟ้าสถิตใน ภาคผนวก D, "การคาย ประจุไฟฟ้าสถิต"
- ถือไดรฟ์อย่างระมัดระวัง อย่าให้ตกพื้น
- อย่าใช้แรงมากเกินไปขณะที่ใส่ไดรฟ์
- หลีกเลี่ยงไม่ให้ใดรฟ์สัมผัสกับความชื้น อุณหภูมิที่สูงหรือต่ำมาก ๆ หรือผลิตภัณฑ์
 ที่มีสนามแม่เหล็ก เช่น จอภาพหรือลำโพง
- หากจะต้องส่งไดรฟ์ทางไปรษณีย์ ให้บรรจุไดรฟ์ในชองบุวัสดุกันกระแทก หรือ หีบห่อกันกระแทกแบบอื่น ๆ ที่เหมาะสม และทำเครื่องหมายที่ด้านนอกหีบห่อว่า "Fragile: Handle With Care"

การค้นหาตำแหน่งของไดรฟ์



ตำแหน่งของไดรฟ์

- ช่องใส่ไดรฟ์ภายใน 3.5 นิ้ว สำหรับฮาร์ดไดรฟ์มาตรฐาน
- ช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 5.25 นิ้ว สำหรับไดรฟ์เสริม
- ช่องใส่ไดรฟ์ 3.5 นิ้ว (อุปกรณ์เสริมดิสเก็ตต์ไดรฟ์ขนาด 1.44 MB ตามที่ แสดงในรูป)*

*หากคอมพิวเตอร์ของคุณติดตั้งดิสเก็ตต์ใดรฟ์ขนาด 1.44 MB จะต้องมีฝาปิด ดิสเก็ตต์ใดรฟ์ (PN 360189-001) ตามที่แสดงในรูป หากช่องใส่ใดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้วของคอมพิวเตอร์ว่างเปล่า จะมีฝาปิด (PN 358797-001) ติดตั้งอยู่แทน หากไม่มีใดรฟ์ติดตั้งไว้ในช่องใส่ดังกล่าว คุณสามารถที่จะติดตั้งอุปกรณ์ขนาด 3.5 นิ้ว (เช่น ดิสเก็ตต์ใดรฟ์ ฮาร์ดไดรฟ์ หรือซิปไดรฟ์) ในภายหลัง อย่างไรก็ตาม ในการติดตั้ง อุปกรณ์ขนาด 3.5 นิ้ว ที่ไม่ใช่ดิสเก็ตต์ใดรฟ์หรือฮาร์ดไดรฟ์ คุณจะต้องสั่งซื้อฝาปิด อุปกรณ์ขนาด 3.5 นิ้ว (PN 358796-001)

ในการตรวจสอบชนิด ขนาด และความจุของอุปกรณ์เก็บข้อมูลที่ติดตั้งในคอมพิวเตอร์ ของคุณ ให้รันโปรแกรมการตั้งค่าคอมพิวเตอร์ โปรคดูรายละเอียดเพิ่มเติมใน คู่มือ ยูทิลิตีการตั้งค่าคอมพิวเตอร์ (F10) ในแผ่นซีคี Documentation

การถอดไดรฟ์ออปติคัล



ข้อควรระวัง: นำสื่อเก็บข้อมูลที่ถอดออกได้ทั้งหมดออกจากไดรฟ์ ก่อนที่จะถอดตัวไดรฟ์



ใครฟ์ออปติคัล ใค้แก่ ใครฟ์ CD-ROM, CD-R/RW, DVD-ROM, DVD+R/RW หรือ CD-RW/DVD Combo

วิธีถอดไดรฟ์ออาโติอัล:

- 1. ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์อย่างเหมาะสมโดยสั่งปิดจากระบบปฏิบัติการ แล้วปิด อปกรณ์ภายนอกทั้งหมด
- 2. ถอดสายไฟออกจากเต้ารับไฟฟ้า และถอดสายออกจากอุปกรณ์ภายนอกทั้งหมด
- 3. ถอดฝากรอบเครื่องคอมพิวเตอร์ โปรดดูที่ "การถอดฝากรอบเครื่องคอมพิวเตอร์"
- 4. กคสลักยึดสีเขียวที่ด้านหน้าของโครงเครื่องซึ่งอยู่ถัดจากใครฟ์ ซึ่งจะทำให้ โครงของใครฟ์คลายออก
- 5. เลื่อนโครงใครฟ์มาด้านหน้าจนสุด 2 ซึ่งจะเป็นการปลดล็อกใครฟ์



การคลายโครงของไดรฟ์

6. ถอดสายไฟและสายเคเบิลออกจากด้านหลังของไครฟ์ออปติคัล



การถอดสายไฟและสายเคเบิลข้อมูล

7. เลื่อนใครฟ์ออปติคัลมาด้านหน้าและยกออกจากโครงของใครฟ์



การถอดไดรฟ์ออปติคัล



เมื่อต้องการใส่ไครฟ์ออปติกัล ให้ปฏิบัติย้อนขั้นตอนการถอดไครฟ์ เมื่อเปลี่ยน ใครฟ์ ให้ใช้สกรูตัวนำสี่ตัวจากไครฟ์เดิม ซึ่งจะใส่ลงในตำแหน่งรางของไครฟ์

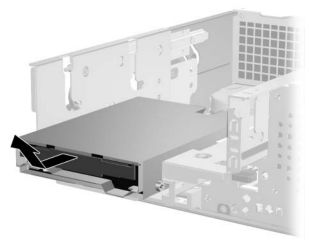
การถอดอุปกรณ์เสริมดิสเก็ตต์ไดรฟ์



ข้อควรระวัง: นำสื่อเก็บข้อมูลที่ถอดออกได้ทั้งหมดออกจากไดรฟ์ ก่อนที่จะถอดตัวไดรฟ์

การถอดอุปกรณ์เสริมดิสเก็ตต์ใครฟ์จะอยู่ใต้ใครฟ์ออปติกัล วิธีถอดดิสเก็ตต์ใครฟ์:

- 1. ทำตามขั้นตอนในหัวข้อด้านบน เรื่อง "การถอดไดรฟ์ออปติคัล" เพื่อถอด ใดรฟ์ออปติคัลและเข้าถึงส่วนดิสเก็ตต์ใดรฟ์
- 2. ถอดสายไฟและสายเคเบิลข้อมูลออกจากด้านหลังของดิสเก็ตต์ใครฟ์
- 3. เลื่อนดิสเก็ตต์ใครฟ์มาด้านหน้าและยกออกจากโครงของใครฟ์



การถอดดิสเก็ตต์ไดรฟ์



ในการใส่ดิสเก็ตต์ใครฟ์ ทำย้อนกลับขั้นตอนการถอด เมื่อเปลี่ยนใครฟ์ ให้ใช้ สกรูตัวนำสี่ตัวจากใครฟ์เดิม ซึ่งจะใส่ลงในตำแหน่งรางของใครฟ์

การติดตั้งไดรฟ์ออปติคัลที่เป็นไดรฟ์เสริม

เมื่อต้องการติดตั้งใครฟ์ออปติคัลที่เป็นใครฟ์เสริม:

- 1. ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์อย่างเหมาะสมโดยสั่งปิดจากระบบปฏิบัติการ แล้วปิด อุปกรณ์ภายนอกทั้งหมด
- 2. ถอดสายไฟออกจากเต้ารับไฟฟ้า และถอดสายออกจากอุปกรณ์ภายนอก ทั้งหมด
- 3. ถอดฝากรอบเครื่องคอมพิวเตอร์ โปรดดูที่ "การถอดฝากรอบเครื่องคอมพิวเตอร์"
- 4. ใส่สกรูตัวนำแบบเมตริก M3 สองตัวที่รูส่วนล่างแต่ละข้างของไครฟ์ HP มีสกรูตัวนำแบบเมตริก M3 จัดไว้ให้เพิ่มเติมสี่ตัว อยู่ที่ด้านหน้าของโครงเครื่อง ใต้ฝาครอบคอมพิวเตอร์ สกรูตัวนำแบบเมตริก M3 จะมีสีดำ



ข้อควรระวัง: ใช้สกรูตัวนำขนาด 3/16 นิ้วหรือ 5 มม. เท่านั้น สกรูที่ยาวกว่านี้อาจจะ ทำความเสียหายให้กับส่วนประกอบภายในไดรฟ์ได้

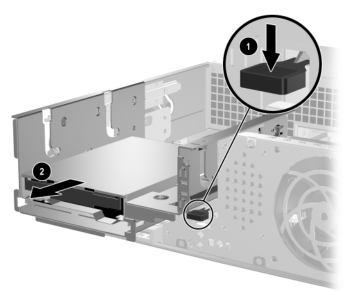


เมื่อเปลี่ยนใครฟ์ ให้ใช้สกรูตัวนำแบบเมตริก M3 สี่ตัวจากใครฟ์เคิม ซึ่งจะใส่ ลงในตำแหน่งรางของใครฟ์



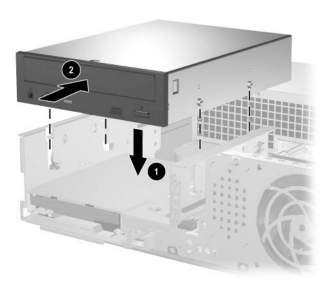
การติดตั้งสกรูตัวนำในไดรฟ์ออปติคัล

- กดสลักขึดสีเขียวที่ด้านหน้าของโครงเครื่องซึ่งอยู่ถัดจากไดรฟ์ ซึ่งจะทำให้ โครงของไดรฟ์คลายออก
- 6. เลื่อนโครงใครฟ์มาด้านหน้าจนสุด 2 ซึ่งจะเป็นการปลดล็อกใครฟ์



การคลายโครงของไดรฟ์

7. ใส่สกรูตัวนำของไครฟ์เข้ากับสล็อตตัว J ของช่องใส่ไครฟ์ 🛈 จากนั้น เลื่อนไครฟ์เข้าสู่ภายในคอมพิวเตอร์ 🛭 เพื่อยึคไครฟ์ไว้ในสล็อตตัว J



การติดตั้งไดรฟ์ออปติคัล

- 8. ต่อสายเคเบิลข้อมูลเข้ากับเมนบอร์ด
- 9. เสียบสายไฟและสายเคเบิลข้อมูลที่ด้านหลังของไดรฟ์ออปติกัล



การเชื่อมต่อสายไฟและสายเคเบิลข้อมูล

10. เลื่อนใครฟ์และโครงของใครฟ์เข้าไปภายในโครงเครื่องจนสุดจนกระทั่ง โครงของใครฟ์ลี่อกเข้าที่



ใครฟ์จะล็อกเข้ากับโครงของใครฟ์โดยอัตโนมัติเมื่อเลื่อนโครงของใครฟ์กลับเข้าที่

11. ใส่ฝาครอบเครื่องคอมพิวเตอร์กลับคืน ระบบจะรับรู้ใครฟ์และตั้งค่าให้กับคอมพิวเตอร์โดยอัตโนมัติ



ข้อควรระวัง: เมื่อทำการซ่อมบำรุงระบบคอมพิวเตอร์ โปรดตรวจสอบว่าสายเคเบิล อยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมระหว่างการประกอบเครื่องกลับสภาพเดิม การวางสายเคเบิล ไม่ถูกต้องอาจทำให้เครื่องคอมพิวเตอร์เสียหายได้

การอัพเกรดฮาร์ดไดรฟ์ SATA



MP ไม่รองรับการเชื่อมต่อทั้งฮาร์ดไดรฟ์ SATA และ PATA ในเครื่องเดียวกัน

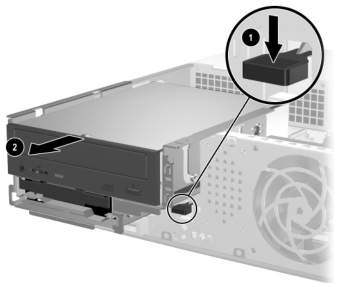
การถอดและการเปลี่ยนฮาร์ดไดรฟ์



🐑 อย่าลืมสำรองข้อมูลที่เก็บไว้บนฮาร์คไครฟ์ตัวเก่า ก่อนที่จะถอคออก เพื่อที่คุณ จะสามารถบันทึกข้อมูลดังกล่าวลงบนฮาร์ดไดรฟ์ตัวใหม่

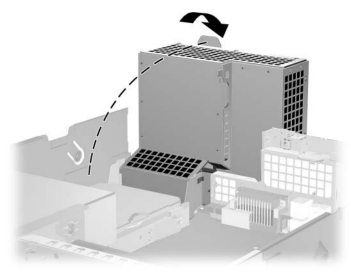
ฮาร์คไครฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า จะอยู่ใต้แหล่งจ่ายไฟ วิธีการถอด และเปลี่ยนฮาร์ดไดรฟ์:

- 1. ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์อย่างเหมาะสมโดยสั่งปิดจากระบบปฏิบัติการ แล้วปิด อุปกรณ์ภายนอกทั้งหมด
- 2. ถอดสายไฟออกจากเต้ารับไฟฟ้า และถอดสายออกจากอุปกรณ์ภายนอกทั้งหมด
- 3. ถอดฝากรอบเครื่องคอมพิวเตอร์ โปรดดูที่ "การถอดฝากรอบเครื่องคอมพิวเตอร์"
- 4. กคสลักยึดสีเขียวที่ด้านหน้าของโครงเครื่องซึ่งอยู่ถัดจากใครฟ์ออปติคัล 🕕 และเลื่อนโครงของไดรฟ์ออาโติคัลมาด้านหน้า 🍳



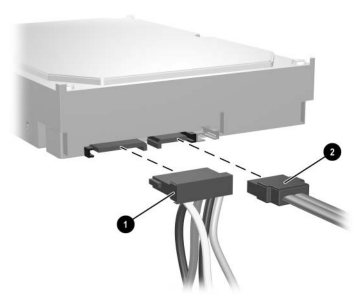
การเลื่อนไดรฟ์ออปติคัลมาด้านหน้า

5. หมุนโครงของแหล่งจ่ายไฟให้ตั้งตรง



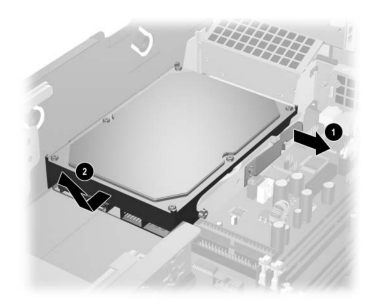
ยกโครงของแหล่งจ่ายไฟขึ้น

6. ถอดสายไฟ 🜒 และสายเคเบิลข้อมูล ❷ จากด้านหลังของฮาร์ดไดรฟ์



การถอดสายไฟและสายเคเบิลข้อมูลของฮาร์ดไดรฟ์

7. ดึงแถบที่ถือคไครฟ์ให้หลุดจากไครฟ์ 🜒 เลื่อนฮาร์คไครฟ์มาด้านหน้า ของคอมพิวเตอร์ จากนั้นยกใครฟ์ขึ้นและนำออกจากช่องใครฟ์ 2



การถอดฮาร์ดไดรฟ์

8. ในการใส่ฮาร์ดไดรฟ์ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนข้างต้นในลักษณะย้อนกลับ



ชุดคู่มือการเปลี่ยนฮาร์ดไดรฟ์จะมีสายเคเบิลข้อมูลให้ไว้หลายเส้น โปรดแน่ใจว่า
 ใช้สายเคเบิลแบบเดียวกับสายที่ติดตั้งจากโรงงาน



หากเครื่องของคุณมีฮาร์คไครฟ์ SATA เท่านั้น ต้องเชื่อมต่อสายเคเบิลข้อมูลกับ ช่องเสียบที่มีฉลาก P60 SATA 0 ก่อน เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาที่อาจเกิดขึ้นกับ การทำงานของฮาร์ดไดรฟ์



🔪 เมื่อเปลี่ยนฮาร์ดไดรฟ์ ให้ใช้สกรูสี่ตัวจากไดรฟูเดิม ซึ่งจะใส่ลูงในตำแหน่งราง ของใครฟ์ คุณจะต้องใช้ไขควง Torx T-15 เพื่อถอดและติดตั้งสกฐตัวนำกลับคืน HP มีสกรูตัวนำมาตรฐานแบบ 6-32 จัดไว้ให้เพิ่มเติมสี่ตัว อยู่ที่ด้านหน้าของ โครงเครื่อง ใต้ฝากรอบคอมพิวเตอร์ สกรูตัวนำมาตรฐานแบบ 6-32 จะมีสีเงิน



🐚 หากคุณเปลี่ยนฮาร์ดไดรฟ์หลัก ให้ใส่แผ่นซีดี Restore Plus! เพื่อเรียกคืน ระบบปฏิบัติการใครเวอร์ และโปรแกรมซอฟต์แวร์ใคๆ ที่เคยติดตั้งไว้ล่วงหน้า ในคอมพิวเตอร์ ปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือที่อยู่ในแผ่นซีดี Restore Plus! เมื่อขั้นตอนกู้คืนเสร็จสมบูรณ์ ให้ลงไฟล์ส่วนตัวที่คุณสำรองไว้ก่อนที่จะเปลี่ยน ฮาร์ดไดรฟ์

การติดตั้งไดรฟ์ลงในช่องใส่ไดรฟ์ ขนาด 3.5 นิ้ว

ช่องใส่ ใครฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว ที่ด้านหน้าของเครื่องคอมพิวเตอร์ อาจมีคิสเก็ตต์ ใครฟ์ ติดตั้งไว้ หรืออาจว่างเปล่า ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับโครงแบบของเครื่องคอมพิวเตอร์ ชนิด ของฝาปิดช่องใส่ใครฟ์อาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับโครงแบบของเครื่องคอมพิวเตอร์

หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่ได้ติดตั้งดิสูเก็ตต์ใครฟ์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม คุณก็ สามารถที่จะติดตั้งอุปกรณ์ขนาด 3.5 นิ้ว เช่น ดิสเก็ตต์ใครฟ์ หรือฮาร์ดไดรฟ์ ลงในช่องใส่ไดรฟ์ได้ในภายหลัง



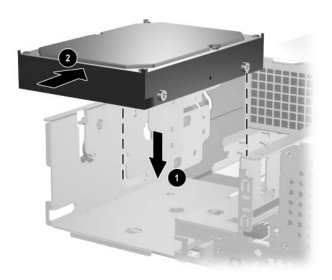
ชนิดของฝาปิดที่ต้องใช้จะขึ้นอยู่กับชนิดของอุปกรณ์ที่กุณต้องการจะติดตั้ง หากกุณ ติดตั้งคิสเก็ตต์ใครฟ์ คุณจะต้องใช้ฝาปิดคิสเก็ตต์ใครฟ์ (PN 360189-001) หากคุณติดตั้งฮาร์คไครฟ์ คุณจะต้องใช้ฝาปิดแผงด้านหน้า (PN 358797-001) หากคุณติดตั้งอุปกรณ์ขนาด 3.5 นิ้ว ที่ไม่ใช่คิสเก็ตต์ใครฟ์หรือฮาร์ดไครฟ์ คุณจะต้องใช้ฝาปิดอุปกรณ์ขนาด 3.5 นิ้ว (PN 358796-001) โปรดติดต่อตัวแทน จำหน่ายหรือผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตของ HP เพื่อสั่งซื้อฝาปิดที่เหมาะสม ในกรณีที่คุณติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติม

ช่องใส่ ใครฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว อยู่ใต้ใครฟ์ออปติคัล วิธีติดตั้งใครฟ์ลงในช่องใส่ใครฟ์ 3.5 นิ้ว:



ติดตั้งสกรูตัวนำเพื่อให้มั่นใจว่าไครฟ์จะตรงกับโครงของไครฟ์และยึดอยู่กับที่ อย่างแน่นหนา HP มีสกรูตัวนำสำรองเตรียมไว้ให้ (สกรูมาตรฐาน 6-32 สี่ตัว และสกรูแบบเมตริก M3 สี่ตัว) ที่ด้านหน้าของโครงเครื่อง ซึ่งอยู่ใต้ฝาครอบ คอมพิวเตอร์ ฮาร์ดไครฟ์จะใช้สกรูมาตรฐาน 6-32 ส่วนไครฟ์อื่นๆ ทั้งหมดจะใช้ สกรูแบบเมตริก M3 สกรูแบบเมตริก M3 ของ HP จะเป็นสีดำ ส่วนสกรูมาตรฐาน 6-32 ของ HP จะเป็นสีดำ

- 1. ทำตามขั้นตอนในหัวข้อ "การถอดไครฟ์ออปติคัล" เพื่อถอดไครฟ์ออปติคัล และเข้าถึงส่วนช่องใส่ไครฟ์ 3.5 นิ้ว
- 2. ใส่สกรูตัวนำของไครฟ์เข้ากับสลี่อตตัว J ของช่องใส่ไครฟ์ **1** จากนั้นเลื่อน ไครฟ์เข้าสู่ภายในคอมพิวเตอร์ **2** เพื่อยึดไครฟ์ไว้ในสลี่อตตัว J

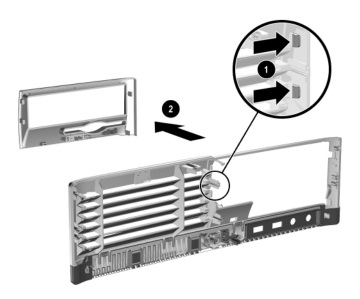


การติดตั้งไดรฟ์ลงในช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว (ฮาร์ดไดรฟ์แสดงในภาพ)
3. เลื่อนโครงของไดรฟ์เข้าไปในโครงเครื่องจนกระทั่งล็ออเข้าที่

- 4. เสียบสายไฟและสายเคเบิลข้อมูลที่ด้านหลังของไดรฟ์ หากติดตั้งฮาร์ดไดรฟ์ ตัวที่สอง ให้เชื่อมต่อปลายอีกด้านของสายเคเบิลข้อมูลเข้ากับช่องเสียบ บนเมนบอร์ดที่แสดงด้วยฉลาก P61 SATA 1
- 5. ถอดฝาปิดช่องใครฟ์ โดยกดแถบถือกสองตัวที่ด้านหนึ่งของฝาปิดชิ้นใหญ่ ด้านหน้า **1** และหมุนฝาปิดช่องใดรฟ์ออกจากฝาปิดด้านหน้านั้น **2**



ชนิดของฝาปิดอาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับโครงแบบของเครื่องคอมพิวเตอร์



การถอดฝาปิดช่องไดรฟ์ (ฝาปิดดิสเก็ตต์ไดรฟ์ดังแสดงในภาพ)

6. ใส่ฝาปิดที่เหมาะสมแทนที่ฝาปิดช่องไดรฟ์ที่ถอดออก แล้วกดฝาปิดให้เข้าที่



ชนิดของฝาปิดที่ด้องใช้จะขึ้นอยู่กับชนิดของอุปกรณ์ที่คุณต้องการจะติดตั้ง
หากคุณติดตั้งดิสเก็ตต์ใครฟ์ คุณจะต้องใช้ฝาปิดดิสเก็ตต์ใครฟ์ (PN 360189-001)
หากคุณติดตั้งฮาร์ด ใครฟ์ คุณจะต้องใช้ฝาปิดในแผงด้านหน้า (PN 358797-001)
ตามภาพประกอบด้านล่างนี้ หากคุณติดตั้งอุปกรณ์ขนาด 3.5 นิ้ว ที่ไม่ใช่ดิสเก็ตต์ ใครฟ์หรือฮาร์ดไดรฟ์ คุณจะต้องใช้ฝาปิดอุปกรณ์ขนาด 3.5 นิ้ว (PN 358796-001)
โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตของ HP เพื่อสั่งซื้อ ฝาปิดที่เหมาะสมในกรณีที่คุณติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติม



การติดตั้งฝาปิดช่องไดรฟ์ (ฝาปิดช่องว่างสำหรับช่องฮาร์ดไดรฟ์ดังแสดงในภาพ)

7. ใส่ฝาครอบเครื่องคอมพิวเตอร์กลับคืน

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

โปรคดูให้แน่ใจว่าเว้นว่างพื้นที่รอบข้างทั้งหมดไว้อย่างน้อย 4 นิ้ว (10.2 ซม.) และไม่มีสิ่งใดกีดขวาง

HP Compaq รุ่นโครงเครื่องขนาดเล็ก		
ชนาดของโครงเครื่องแบบเดสก์ทอป		
ความสูง	3.95 นิ้ว	10.3 ซม.
ความกว้าง	13.3 นิ้ว	33.78 ซม.
ความลึก	14.9 นิ้ว	37.85 ซม.
น้ำหนักโดยประมาณ	21 ปอนด์	9.53 กก.
ช่วงอุณหภูมิ		
ขณะทำงาน	50° ถึง 95° C	10° ถึง 35° C
ขณะไม่ทำงาน	-22° ถึง 140° F	-30° ถึง 60° F
ความชื้นสัมพัทธ์ (ไอน้ำไม่กลั่นตัว)		
ขณะทำงาน	10–90%	10–90%
ขณะไม่ทำงาน (38.7° C ของปรอทวัดความชื้นสูงสุด)	5–95%	5–95%
ระดับความสูง (ไม่มีการปรับความดัน)		
ขณะทำงาน	10,000 ฟุต	3048 เมตร
ขณะไม่ทำงาน	30,000 ฟุต	9144 เมตร

อุณหภูมิขณะทำงานอยู่ที่ 1.0° C ต่อ 300 เมตร (1000 ฟุต) ถึง 3000 เมตร (10,000 ฟุต) เหนือระดับน้ำทะเล ไม่มีแสงแดดเป็นระยะเวลานาน มีอัตราการเปลี่ยนแปลงสูงสุด 10° C/ชั่วโมง ระดับสูงสุดอาจขึ้นอยู่กับประเภท และจำนวนของอุปกรณ์เสริมที่ติดตั้ง

HP Compaq รุ่นโครงเครื่องขนาดเล็ก (ต่อ)

1 1 7 4		
แหล่งจ่ายไฟ	115V	230V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าขณะทำงาน*	90-264 VAC	90-264 VAC
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ปรับระดับ	100-240 VAC	100-240 VAC
ความถี่ที่ปรับระดับของสาย	50-60 Hz	50-60 Hz
กำลังไฟออก	240 วัตต์	240 วัตต์
กระแสไฟเข้าที่ปรับระดับ (สูงสุด)*	5A @ 100 VAC	2.5A @ 200 VAC
การกระจายความร้อน		
สูงสุด	1260 บีทียู/ชม.	318 กิโลแคลอรี/ชม.
ปกติ (ว่าง)	340 บีทียู/ชม.	86 กิโลแคลอรี/ชม.

^{*}ระบบนี้ใช้แหล่งจ่ายไฟที่มีการปรับระดับ ซึ่งทำให้ระบบคอมพิวเตอร์นี้ผ่านข้อกำหนดสำหรับเครื่องหมาย CE ที่ใช้ ในประเทศต่าง ๆ ในสหภาพยุโรป แหล่งจ่ายไฟที่มีการปรับระดับยังมีประโยชน์เพิ่มเติมเพราะไม่จำเป็นต้องใช้กับ สวิตช์เลือกระดับแรงดันขาเข้า

A-2 www.hp.com คู่มืออ้างอิงเกี่ยวกับฮาร์ดแวร์

การเปลี่ยนแบตเตอรี่

แบตเตอรี่ที่มาพร้อมกับเครื่องคอมพิวเตอร์ของกุณจะทำให้นาฬิกาภายในเครื่อง ทำงาน เมื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่ โปรคใช้แบตเตอรี่ที่เทียบเท่ากับแบตเตอรี่เดิมที่ติดตั้ง ไว้ในเครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณได้รับการติดตั้งแบตเตอรี่ ลิเธียมแบบเหรียญ แรงคัน 3 โวลต์



อายุการใช้งานของแบตเตอรี่ลิเธียมอาจยาวนานขึ้นเมื่อต่อกอมพิวเตอร์เข้ากับเต้ารับ ไฟฟ้ากระแสสลับ เครื่องจะใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ลิเธียมเมื่อไม่ได้เชื่อมต่อกับ ไฟฟ้ากระแสสลับเท่านั้น



คำเตือน: คอมพิวเตอร์เครื่องนี้มีแบตเตอรี่ลิเธียมแมงกานีสไดอ็อกไซด์ ซึ่งมีความเสี่ยง ต่อการลูกไหม้หากไม่ได้ติดตั้งใช้งานอย่างเหมาะสม เพื่อลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ:

- อย่าพยายามชาร์จแบตเตอรี่ใหม่
- อย่าให้แบตเตอรี่อยู่ในอูณหภูมิสูงกว่า 60° C (140° F)
- อย่าถอดชิ้นส่วน ทุบ เจาะ ลัดวงจรภายนอก หรือวางในบริเวณใกล้ไฟหรือน้ำ
- เปลี่ยนแบตเตอรี่โดยใช้อะไหล่ของ HP ที่กำหนดไว้สำหรับผลิตภัณฑ์นี้เท่านั้น



ข้อควรระวัง: ก่อนเปลี่ยนแบตเตอรี่ สิ่งสำคัญคือการสำรองข้อมูลใน CMOS ของ คอมพิวเตอร์เมื่อถอดหรือเปลี่ยนแบตเตอรี่ ค่าใน CMOS จะถูกลบทั้งหมด โปรดดู คู่มือการแก้ไขปัญหา ในแผ่นซีดี Documentation สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับ การสำรองข้อมูลการตั้งค่า CMOS



ไม่ควรทิ้งแบตเตอรี่ หีบห่อแบตเตอรี่ และตัวเก็บประจุไฟฟ้า ร่วมกับขยะภายในบ้าน และเพื่อการรีไซเคิลหรือการทิ้งที่เหมาะสม โปรดใช้ระบบเก็บขยะส่วนกลางหรือส่งคืน ให้กับ HP พันธมิตรทางการค้าหรือตัวแทนที่ได้รับอนุญาตของ HP



ข้อควรระวัง: ไฟฟ้าสถิตอาจทำให้ส่วนประกอบทางไฟฟ้าหรืออุปกรณ์เสริมของคอมพิวเตอร์ เสียหาย ก่อนที่จะเริ่มดำเนินการตามขั้นตอนเหล่านี้ โปรดตรวจสอบว่าคุณได้ทำการคาย ประจุไฟฟ้าสถิตด้วยการสัมผัสวัตถุที่เป็นโลหะซึ่งมีการลงกราวด์

1. ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์อย่างเหมาะสมโดยสั่งปิดจากระบบปฏิบัติการ แล้วปิด อุปกรณ์ภายนอกทั้งหมด ถอดสายไฟออกจากเต้ารับไฟฟ้า และถอดสายออก จากอุปกรณ์ภายนอกทั้งหมด

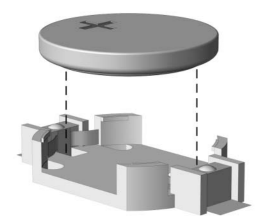


คุณอาจต้องถอดการ์ดเอ็กซ์แพนชันเพื่อจะได้เข้าถึงแบตเตอรี่

- 2. หาตำแหน่งแบตเตอรี่และที่ใส่แบตเตอรี่บนเมนบอร์ค
- 3. ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสมบูรณ์เพื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ ประเภทของที่ใส่แบตเตอรี่บนเมนบอร์ด

ประเภทที่ **1**

ก. ยกแบตเตอรื่ออกจากที่ใส่

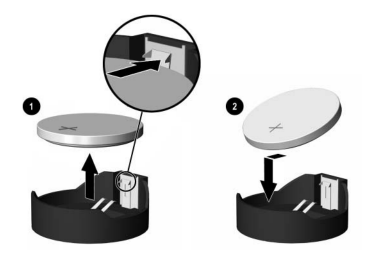


การถอดแบตเตอรี่แบบเหรียญ (ประเภทที่ 1)

ข. เลื่อนแบตเตอรี่สำหรับเปลี่ยนให้เข้าที่ โดยให้ขั้วบวกอยู่ด้านบน ที่ใส่
 แบตเตอรี่จะยึดตัวแบตเตอรี่ให้อยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติ

ประเภทที่ 2

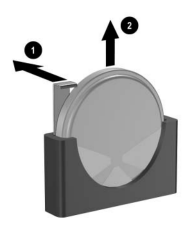
- ก. เมื่อต้องการถอดแบตเตอรื่ออกจากที่ใส่ ให้บีบขาโลหะที่ยื่นออกมา เหนือขอบของแบตเตอรี่ เมื่อแบตเตอรี่หลุดออกจากที่ใส่ ให้ดึง แบตเตอรื่ออก ●
- ข. เมื่อต้องการใส่แบตเตอรี่ใหม่ ให้เลื่อนขอบของแบตเตอรี่ใหม่ให้อยู่ ใต้ขอบของที่ใส่ โดยให้ขั้วบวกอยู่ด้านบน ดันขอบอีกด้านของ แบตเตอรี่ลงจนขาโลหะปิดลงบนขอบอีกด้านของแบตเตอรี่ ❷



การถอดและการเปลี่ยนแบตเตอรี่แบบเหรียญ (ประเภทที่ 2)

ประเภทที่ 3

- จ้างคลิปหนีบ ที่ยึดแบตเตอรี่ออก และถอดแบตเตอรี่ •
- ข. ใส่แบตเตอรี่ใหม่ และหนีบคลิปกลับเข้าที่



การถอดแบตเตอรี่แบบเหรียญ (ประเภทที่ 3)



หลังจากที่เปลี่ยนแบตเตอรี่แล้ว ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อให้เสร็จสมบูรณ์ ตามขั้นตอน

- 4. ใส่ฝาครอบเครื่องคอมพิวเตอร์กลับคืน
- 5. ต่อเครื่องคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟและเปิดเครื่องคอมพิวเตอร์
- 6. ตั้งค่าวันที่และเวลา รหัสผ่าน และการตั้งค่าอื่นๆ ของระบบโดยใช้โปรแกรม การตั้งค่าคอมพิวเตอร์ โปรคดูรายละเอียดใน คู่มือยูทิลิตีการตั้งค่าคอมพิวเตอร์ (F10) ในแผ่นซีดี Documentation

B-4 www.hp.com คู่มืออ้างอิงเกี่ยวกับฮาร์ดแวร์

การใช้ล็อครักษาความปลอดภัย

การติดตั้งล็อครักษาความปลอดภัย

ล็อครักษาความปลอดภัยที่กล่าวถึงต่อไปนี้ใช้เพื่อล็อคคอมพิวเตอร์

ตัวล็อคสายเคเบิล

เพื่อความปลอดภัยสูงสุด ติดตั้งคลิปเพื่อความปลอดภัยของโครงเครื่อง (หมายเลข ชิ้นส่วน 372291-001) ก่อนติดตั้งลีอคสายเคเบิล

- 1. ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์อย่างเหมาะสมโดยสั่งปิดจากระบบปฏิบัติการ แล้วปิด อุปกรณ์ภายนอกทั้งหมด
- 2. ถอดสายไฟออกจากเต้ารับไฟฟ้า และถอดสายออกจากอุปกรณ์ภายนอกทั้งหมด
- 3. ถอดฝาครอบเครื่องคอมพิวเตอร์โปรดดูที่ "การถอดฝาครอบเครื่องคอมพิวเตอร์"
- 4. ใส่คลิปเพื่อความปลอดภัย ตามที่แสดงในภาพด้านล่าง



การติดตั้งคลิปเพื่อความปลอดภัย

- 5. ใส่ฝาครอบเครื่องคอมพิวเตอร์กลับคืน
- 6. สอดล็อกสายเคเบิลในตำแหน่งคั้งแสดงที่ภาพด้านล่าง



การติดตั้งตัวล็อคสายเคเบิล

กุญแจล็อค



การติดตั้งกุญแจล็อค

D-1

การคายประจุไฟฟ้าสถิต

ประจุไฟฟ้าสถิตจากนิ้วมือหรือสื่อนำไฟฟ้าต่างๆ อาจทำความเสียหายให้กับ เมนบอร์ดหรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่ไวต่อไฟฟ้าสถิต ซึ่งความเสียหายเช่นนี้อาจทำให้ อายุการใช้งานของอุปกรณ์สั้นลง

การป้องกันความเสียหายจากไฟฟ้าสถิต

ในการป้องกันความเสียหายที่เกิดจากไฟฟ้าสถิต โปรคปฏิบัติตามข้อควรระวัง เบื้องต้นต่อไปนี้:

- หลีกเลี่ยงการใช้มือสัมผัส โดยขนย้ายและเก็บผลิตภัณฑ์ในที่เก็บที่ป้องกัน ไฟฟ้าสถิต
- เก็บชิ้นส่วนที่ไวต่อไฟฟ้าสถิตไว้ในหีบห่อของชิ้นส่วนเหล่านั้น จนกว่า ชิ้นส่วนเหล่านั้นจะอยู่ในพื้นที่ทำงานที่ไม่มีไฟฟ้าสถิต
- วางชิ้นส่วนบนพื้นผิวที่มีการลงกราวด์ก่อนที่จะนำออกจากที่เก็บ
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสขา ขั้ว หรือวงจรของอุปกรณ์
- ทำการลงกราวค์อย่างเหมาะสมทุกครั้ง เมื่อสัมผัสอุปกรณ์หรือชิ้นส่วนที่ไว ต่อไฟฟ้าสถิต

วิธีการลงกราวด์

คุณสามารถใช้วิธีการหลายอย่างในการลงกราวค์ เมื่อใช้งานหรือติคตั้งชิ้นส่วนที่ไว ต่อไฟฟ้าสถิต โปรคใช้วิธีการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

 ใช้สายรัดข้อมือที่ต่อสายกราวค์เข้ากับพื้นที่ทำงานที่ลงกราวค์ หรือโครงของ เครื่องคอมพิวเตอร์ สายรัดข้อมือเป็นสายที่ยืดหยุ่นได้ซึ่งมีค่าความด้านทาน อย่างน้อย 1 เมกะโอห์ม +/- 10 เปอร์เซ็นต์ในสายกราวค์ เพื่อการลงกราวค์ ที่ถูกต้องเหมาะสม ควรสวมสายรัดให้แนบกับผิวหนัง

- ใช้สายรัดข้อเท้า นิ้วเท้า หรือรองเท้าในพื้นที่ทำงานแบบยืน สวมสายรัดที่เท้าทั้งสองข้างเมื่อยืนบนพื้นที่นำไฟฟ้าหรือแผ่นรองพื้นที่มีการกระจายกระแสไฟฟ้า
- ใช้เครื่องมือซ่อมบำรุงภาคสนามที่มีการนำไฟฟ้า
- ใช้ชุดซ่อมบำรุงแบบพกพาพร้อมแผ่นรองพื้นแบบพับที่กระจายกระแสไฟฟ้าได้ หากไม่มีอุปกรณ์ที่แนะนำข้างต้นในการลงกราวค์ โปรคติดต่อผู้ขาย ตัวแทนจำหน่าย หรือผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตของ HP



D-2 www.hp.com คู่มืออ้างอิงเกี่ยวกับฮาร์ดแวร์

คู่มือการใช้งานคอมพิวเตอร์ การดูแลรักษาเครื่องและการเตรียมการขนย้าย

้ คู่มือการใช้งานคอมพิวเตอร์ การดูแลรักษาเครื่องและการดูแลรักษาเครื่อง

ปฏิบัติตามคู่มือเหล่านี้เพื่อการติดตั้งและการคูแลคอมพิวเตอร์และจอภาพอย่าง เหมาะสม

- ใม่วางเครื่องคอมพิวเตอร์ไว้ในที่ที่มีความชื้นมากเกินไป หลีกเลี่ยงอุณหภูมิ ที่ร้อนจัดหรือเย็นจัดและการสัมผัสแสงแคดโดยตรงโปรคดูข้อมูลเพิ่มเติม เกี่ยวกับอุณหภูมิและช่วงของความชื้นที่เหมาะสมสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ ของคุณใน ภาคผนวก A, "รายละเอียดผลิตภัณฑ์" ในคู่มือนี้
- วางเครื่องคอมพิวเตอร์บนพื้นผิวที่เรียบและมั่นคงเว้นพื้นที่ว่างประมาณ
 10.2 ซม. (4 นิ้ว) ทุกด้านที่มีทางระบายอากาศของเครื่องคอมพิวเตอร์และ ด้านบนของจอภาพเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก
- ไม่กีดขวางการระบายอากาศของเครื่องคอมพิวเตอร์โดยการบังช่องอากาศเข้า หรือออกของเครื่องไม่ว่าด้านใด ไม่วางแป้นพิมพ์โดยพับขาของแป้นพิมพ์ ไว้ด้านหน้าของเครื่องคอมพิวเตอร์เดสก์ทอปโดยตรง เนื่องจากจะเป็นการ ขวางทางระบายอากาศเช่นกัน
- 🔳 อย่าใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ในขณะที่ถอดฝาครอบหรือแผงด้านข้างออก
- อย่าวางคอมพิวเตอร์ซ้อนทับบนแต่ละเครื่อง หรือวางใกล้กันจนได้รับอากาส ที่ระบายหรือหมุนเวียนจากแต่ละเครื่อง
- หากนำคอมพิวเตอร์นี้ไปใช้งานในโครงแยกต่างหาก โครงดังกล่าวจะต้องมี ช่องอากาศเข้าออกจัดทำไว้ และใช้คำแนะนำการใช้งานเช่นเดียวกับที่กล่าวถึง ข้างต้น

- หลีกเลี่ยงการนำของเหลวมาตั้งไว้บริเวณเครื่องคอมพิวเตอร์และแป้นพิมพ์
- อย่าปิดช่องระบายอากาศของจอภาพด้วยวัสดุใดๆ
- ติดตั้งหรือใช้ฟังก์ชันการจัดการพลังงานของระบบปฏิบัติการหรือซอฟต์แวร์
 อื่นๆ รวมถึงสถานะพักการทำงาน
- ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ก่อนที่จะดำเนินการต่อไปนี้:
 - เช็ดด้านนอกของเครื่องคอมพิวเตอร์ด้วยผ้านุ่มชื้นหมาดๆ เท่าที่จำเป็น การใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดอาจทำให้พื้นผิวภายนอกเปลี่ยนสีหรือ เสียหายได้
 - ทำความสะอาดช่องอากาศทุกด้านของเครื่องคอมพิวเตอร์เป็นครั้งคราว เศษผงและวัสดุแปลกปลอมอาจปิดกั้นช่องระบายอากาศได้

ข้อควรระวังสำหรับไดรฟ์ออปติคัล

โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้ขณะใช้งานหรือทำความสะอาดไดรฟ์ออปติคัล

การใช้งาน

- อย่าเคลื่อนย้ายใครฟ์ขณะที่มีการใช้งาน เนื่องจากอาจทำให้ใครฟ์ทำงาน ผิดพลาดขณะอ่านข้อมูล
- หลีกเลี่ยงสาเหตุที่จะทำให้ไครฟ์มีการเปลี่ยนอุณหภูมิอย่างรวคเร็ว เนื่องจาก อาจมีไอน้ำเกาะตัวในไครฟ์ได้ หากอุณหภูมิมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวคเร็ว ขณะที่ไครฟ์ทำงาน โปรครออย่างน้อยหนึ่งชั่วโมงก่อนที่จะปิดเครื่อง หากคุณ ใช้งานเครื่องในทันที ไครฟ์อาจทำงานผิดพลาดขณะอ่านข้อมูล
- หลีกเลี่ยงการวางใครฟ์ในที่ที่มีความชื้นสูง อุณหภูมิร้อนหรือเย็นจัด มีการสั่น สะเทือน หรือสัมผัสกับแสงแคดโดยตรง

การทำความสะอาด

- ทำความสะอาดแผงและปุ่มควบคุมด้วยผ้าแห้งที่บุ่ม หรือใช้ผ้าบุ่มชุบน้ำสบู่
 หมาดๆอย่าฉีดพ่นน้ำยาทำความสะอาดลงที่ไดรฟ์โดยตรง
- หลีกเลี่ยงการใช้สารตัวทำละลายทุกชนิด เช่น แอลกอฮอล์หรือเบนซิน ซึ่งอาจ ทำให้ผิวภายบอกเสียหายได้

ความปลอดภัย

หากมีวัตถุหรือของเหลวหกใส่ใครฟ์ ให้ถอดปลั๊กเครื่องคอมพิวเตอร์ และให้ผู้ให้ บริการที่ได้รับอนุญาตของ HP ตรวจสอบระบบทันที

การเตรียมการขนย้าย

เมื่อต้องการขนย้ายเครื่องคอมพิวเตอร์ โปรคปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:

1. สำรองข้อมูลในฮาร์คไครฟ์ลงในแผ่นดิสก์ PD, เทป, แผ่นซีดี หรือ ดิสเก็ตต์ ตรวจสอบว่าสื่อสำรองข้อมูลไม่ได้รับแรงกระชากของไฟฟ้าหรือสนาม แม่เหล็กขณะที่จัดเก็บหรือขนย้าย



ฮาร์คไครฟ์จะถือคโคยอัตโนมัติเมื่อคุณ ปิคเครื่อง

- 2. นำแผ่นคิสเก็ตต์โปรแกรมออกจากคิสเก็ตต์ใครฟ์และเก็บไว้
- 3. ใส่แผ่นดิสเก็ตต์ว่างไว้ในดิสเก็ตต์ใดรฟ์เพื่อป้องกันไดรฟ์ขณะขนย้าย อย่าใช้ แผ่นดิสเก็ตต์ที่คุณได้เก็บข้อมูลไว้หรือต้องการใช้เก็บข้อมูล
- 4. ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ภายนอก
- 5. ถอดสายไฟออกจากเต้ารับไฟฟ้า จากนั้นถอดสายไฟออกจากเครื่องคอมพิวเตอร์
- 6. ถอดส่วนประกอบของระบบและอุปกรณ์ภายนอกออกจากแหล่งจ่ายไฟ และจากเครื่องคอมพิวเตอร์



ตรวจสอบว่าบอร์คหรือการ์คทั้งหมคติคตั้งอย่างแน่นหนาในสล็อตของบอร์ค ก่อบที่จะขบข้ายเครื่องคอมพิวเตอร์

7. บรรจุส่วนประกอบของเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ภายนอกลงในหีบห่อ เดิมของอุปกรณ์ หรือหีบห่อที่คล้ำยกัน โดยมีวัสดุกันกระแทก



สำหรับข้อมูลของสภาวะแวคล้อมขณะที่เครื่องไม่ทำงาน โปรคดูที่ ภาคผนวก A, "รายละเอียคผลิตภัณฑ์" ในคู่มือนี้

D	การเตรียมการขนย้าย E–3
DIMM โปรคคู หน่วยความจำ	การถอด
\$ SATA การติดตั้งฮาร์ดใครฟ์ 2–22, 2–25 คอนโทรถเลอร์ 2–13	คิสเก็ตต์ไครฟ์ 2–15 ไครฟ์ออปติกัล 2–15 ฝากรอบเกรื่องกอมพิวเตอร์ 2–3 ฝาปิค 2–27 ฝาปิคสลีอตเอ็กซ์แพนชัน 2–11
n	ฮาร์คไครฟ์ 2–24
การคายประจุไฟฟ้าสถิต, การป้องกันความเสียหาย D-1	การเปลี่ยนแบตเตอรี่ B–1 กุญแจลีอก, การติดตั้ง C–3
การ์ด PCI โปรคคู การ์ดเอ็กซ์แพนชัน การ์ดเอ็กซ์แพนชัน PCI 2-10 PCI Express 2-10 การติดตั้ง 2-10 ตำแหน่งสถือต 2-10 การติดตั้ง การ์ดเอ็กซ์แพนชัน 2-10 กุญแจล็อค C-3 ไดรฟ์ออปติคัล 2-18 ตัวถือคสายเคเบิล C-1 แบตเตอรี่ B-1	ข ขนาดของโครงเครื่องแบบเดสก์ทอป A-1 ค คอมพิวเตอร์ คู่มือการใช้งาน E-1 คำแนะนำ การใช้งานคอมพิวเตอร์ 2-1, E-1 คำแนะนำเกี่ยวกับการระบายอากาศ E-1 การติดตั้งใครฟ์ 2-13 การเศรียมการขนย้าย E-3 การเปลี่ยนแบตเตอรี่ B-1
สกรูตัวนำ 2–18 หน่วยความจำ 2–5 ฮาร์ดไดรฟ์ 2–26	ใครฟ์ออปติกัล E-2 คำแนะนำในการติดตั้ง 2-13
ฮาร์ดไครฟ์ในช่องไครฟ์ 3.5 นิ้ว 2–25	

จ	ป
จอภาพ, การเชื่อมต่อ 1–3	ปุ่มโลโก้ Windows
or	ตำแหน่ง 1–4
ช ช่องเสียบ RJ-45 1–3	ฟังก์ชัน 1–5
ชองเลียบพอร์ตขนาน 1–3	ปุ่มแอปพลิเคชัน 1–4
ชองเสียบพอร์ตอนุกรม 1–3	แป้นพิมพ์
ชองเลียบใมโครโฟน 1–2	ช่องเสียบ 1–3
ช่องเสียบสัญญาณเสียง 1–2, 1–3	ส่วนประกอบ 1–4
ช่องเสียบหูฟัง 1–2	el
ช่องเสียบหูฟัง/สัญญาณเสียงออก 1–3	ผ ฝาครอบเครื่องคอมพิวเตอร์
ทองชากานในงานหิทินพชากงออก 1–2	การถอด 2–3
0	การเปลี่ยน 2–4
ดิสเก็ตต์ใครฟ์	ผาปิด
การถอด 2–15	การติดตั้ง 2–28
ปุ่มนำออก 1–2	การถอด 2–27
ไฟแสดงสถานะทำงาน 1-2	หมายเลขชิ้นส่วน 2–14, 2–25, 2–28
ใครฟ์	ฝาปิดสล็อตเอ็กซ์แพนชั้น, การถอด 2–11
คำแนะนำในการติดตั้ง 2–13	
ตำแหน่ง 2–14	w
ฝาปิด 2–14, 2–25, 2–27	พอร์ต USB
ใครฟ์ออปติกัล 	แผงด้านหน้า 1–2
การเชื่อมต่อสายเคเบิล 2–21	แผงค้านหลัง 1–3
การติดตั้ง 2–18	เพาเวอร์
การถอค 2–15	ช่องเสียบสายไฟ 1–3
การทำความสะอาด E-2	ปุ่ม 1–2
ข้อควรระวัง E-2	ไฟแสดงสถานะ 1–2
คำแนะนำ E-2	ฟ
ตำแหน่ง 1–2	ไฟแสดงสถานะ 1–4
ปุ่มนำออก 1–2	
ไฟแสดงสถานะทำงาน 1–2	ม
สกรูตัวนำ 2–18	เมาส์
Ø	ช่องเสียบ 1–3
ตัวถ็อกสายเคเบิล, การติดตั้ง C-1	ฟังก์ชันพิเศษ 1–5
ตำแหน่งของซีเรียลนัมเบอร์ 1–6	

5	การบรรจุซื้อกเก็ต 2–6	
รายละเอียคผลิตภัณฑ์	การระบุซื้อกเก็ต 2–7	
คอมพิวเตอร์ A–1	การระบุโมคูล 2–9	
หน่วยความจำ 2–5	ความจุ 2–5, 2–6, 2–9	
รายละเอียคผลิตภัณฑ์คอมพิวเตอร์ A-1	รายละเอียดผลิตภัณฑ์ 2–5	
_	โหมคแชนเนลเคียว 2–6	
ର ୟ	โหมคอะซิเมตริก 2–6	
ลื้อก	โหมคอินเตอร์ลีฟ 2–6	
กุญแจล็อค C–3	แหล่งจ่ายไฟ 2–23, A–2	
ตัวลี่อกสายเคเบิล C-1	•	
ล็อครักษาความปลอดภัย C–1	a	
ส	อุปกรณ์ Parallel ATA 2–13	
สกรูตัวนำ 2–13, 2–18, 2–26	គ	
สวนประกอบ	ฮาร์ดไครฟ์	
แผงด้านหน้า 1–2	การกู้คืน 2–25	
	การทูทน 2–23 การติดตั้งในช่องไครฟ์ 3.5 นิ้ว 2–25	
แผงด้านหลัง 1–3		
ส่วนประกอบที่แผงค้านหน้า 1–2	การถอด 2–24	
ส่วนประกอบที่แผงค้านหลัง 1–3	การเปลี่ยน 2–22	
ห	ช่องเสียบ SATA 2–13	
หน่วยความจำ	ไฟแสดงสถานะทำงาน 1–2	
การติดตั้ง 2–5		
1113414141 Z-3		